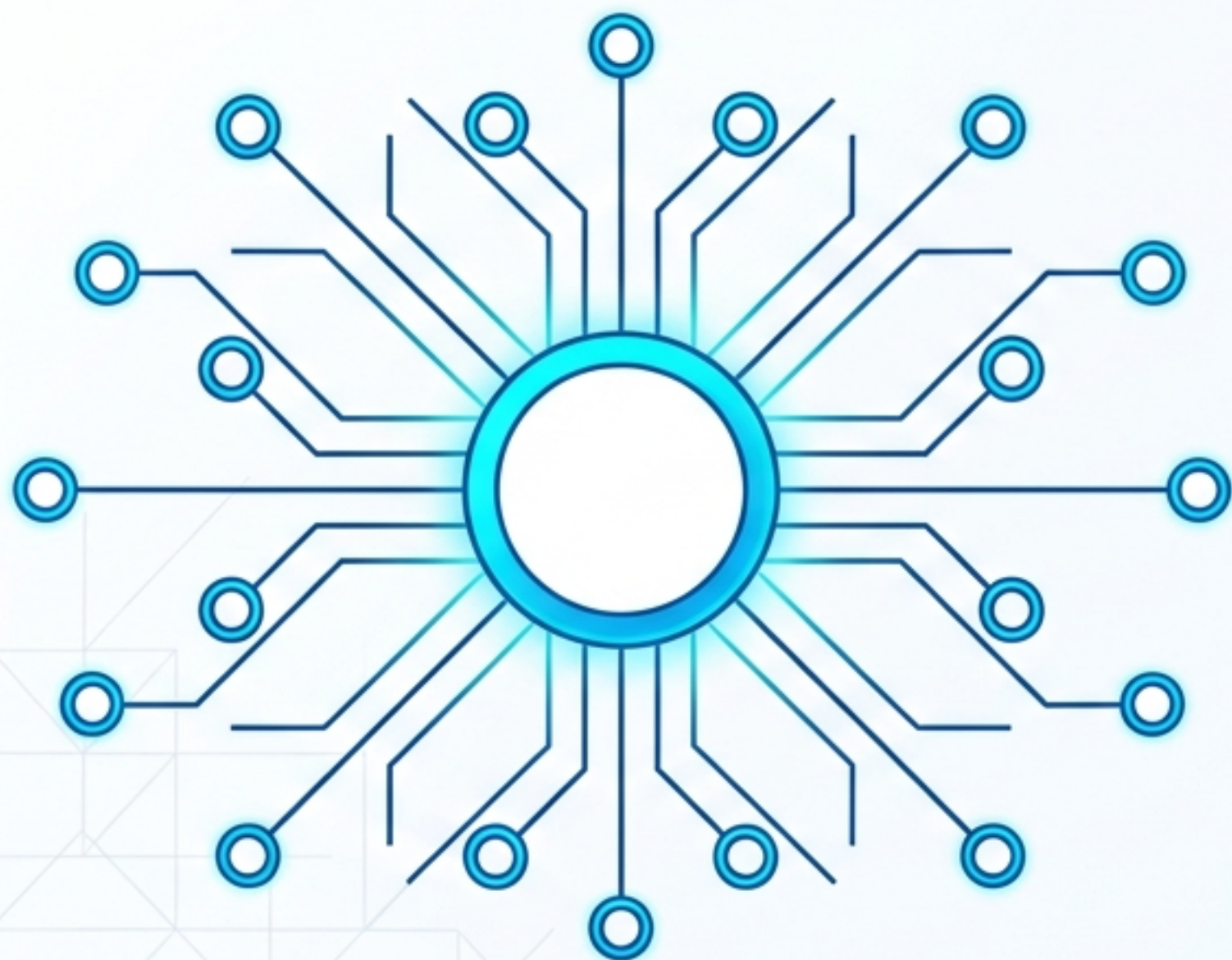


지능의 건축 설계도: 신경망(Neural Network) 기초

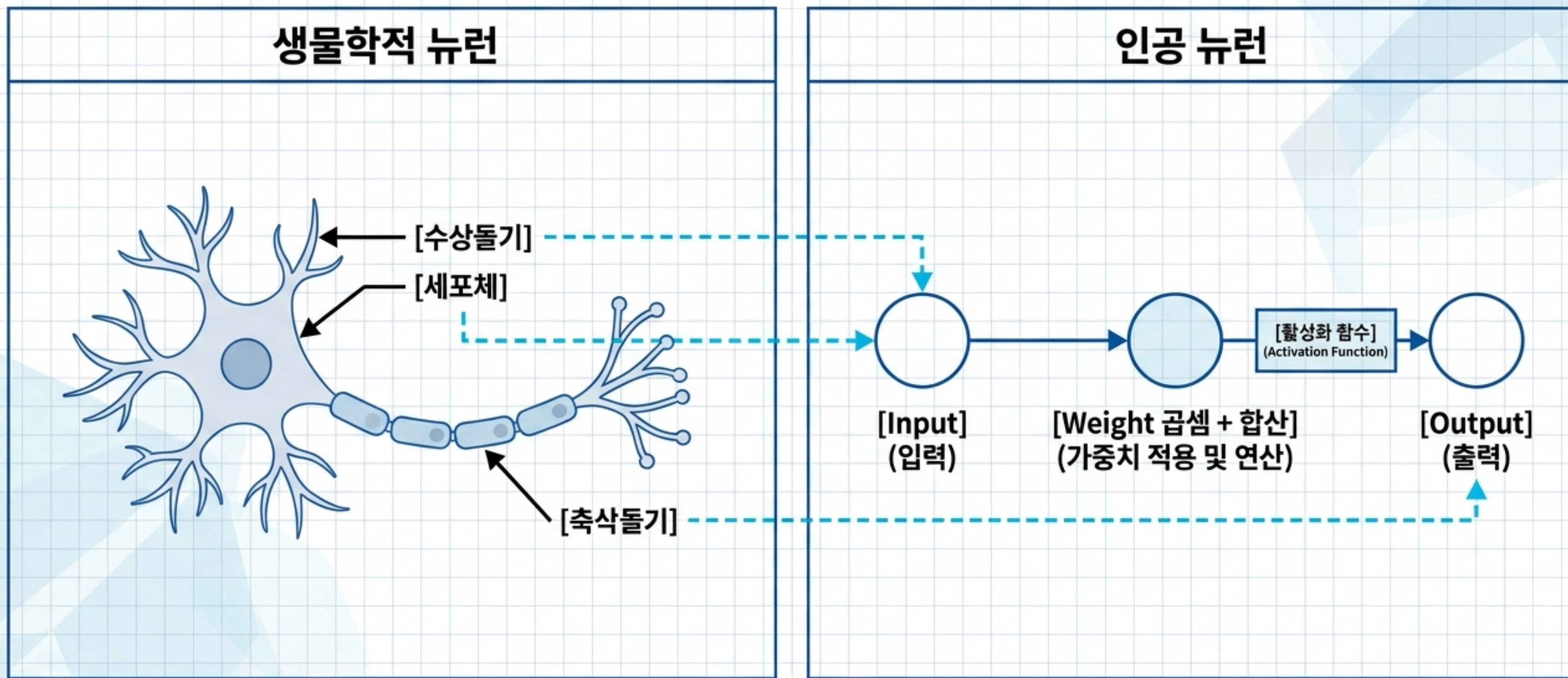
생물학적 뇌에서 인공지능까지, 학습의 메커니즘 이해하기



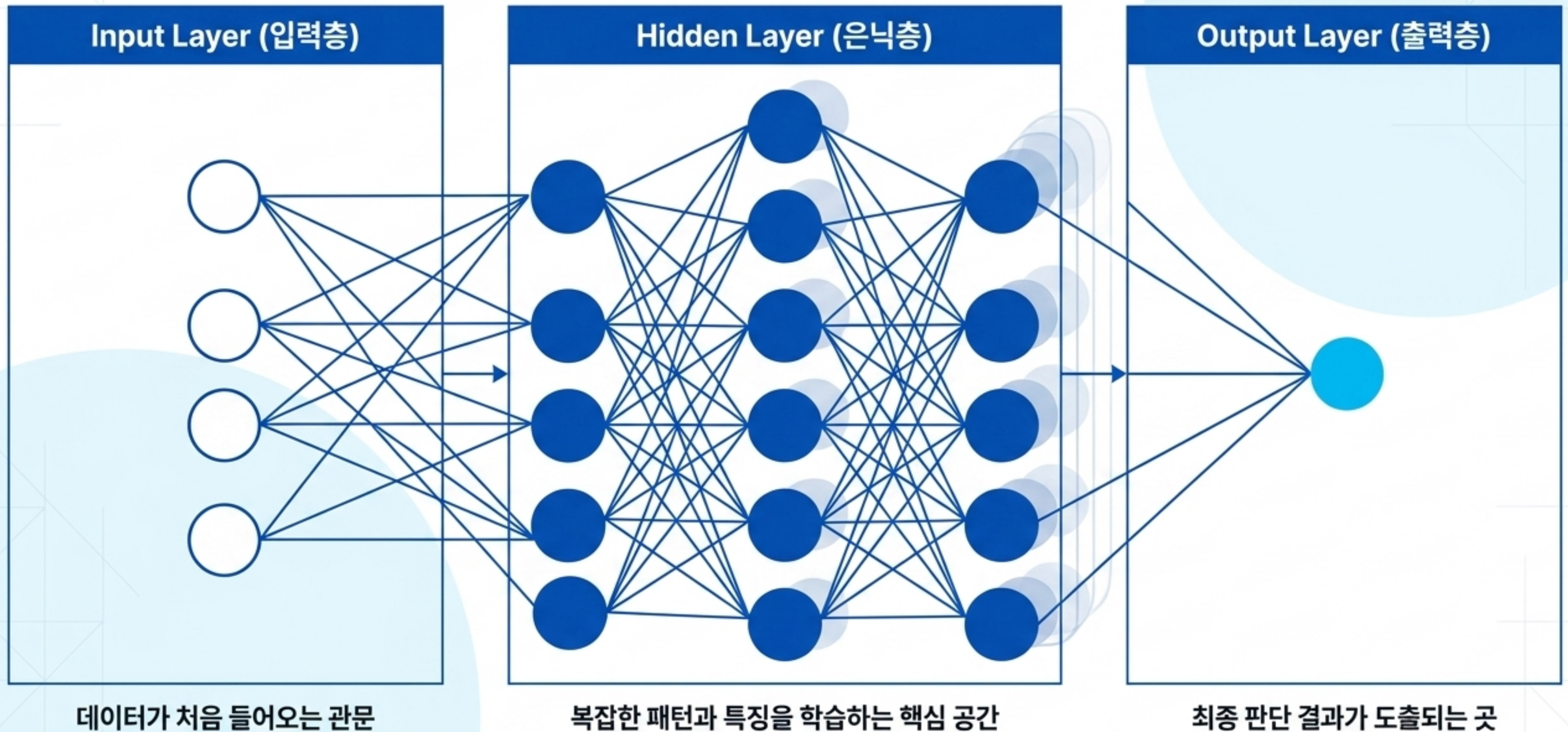
학습 목표 (Learning Objectives)

- ☒ 1. 인공 뉴런의 구조 완벽 해부
- ☒ 2. 층(Layer), 가중치(Weight), 활성화 함수의 작동 원리 이해
- ☒ 3. 신경망에서 딥러닝(Deep Learning)으로의 확장 개념 학습

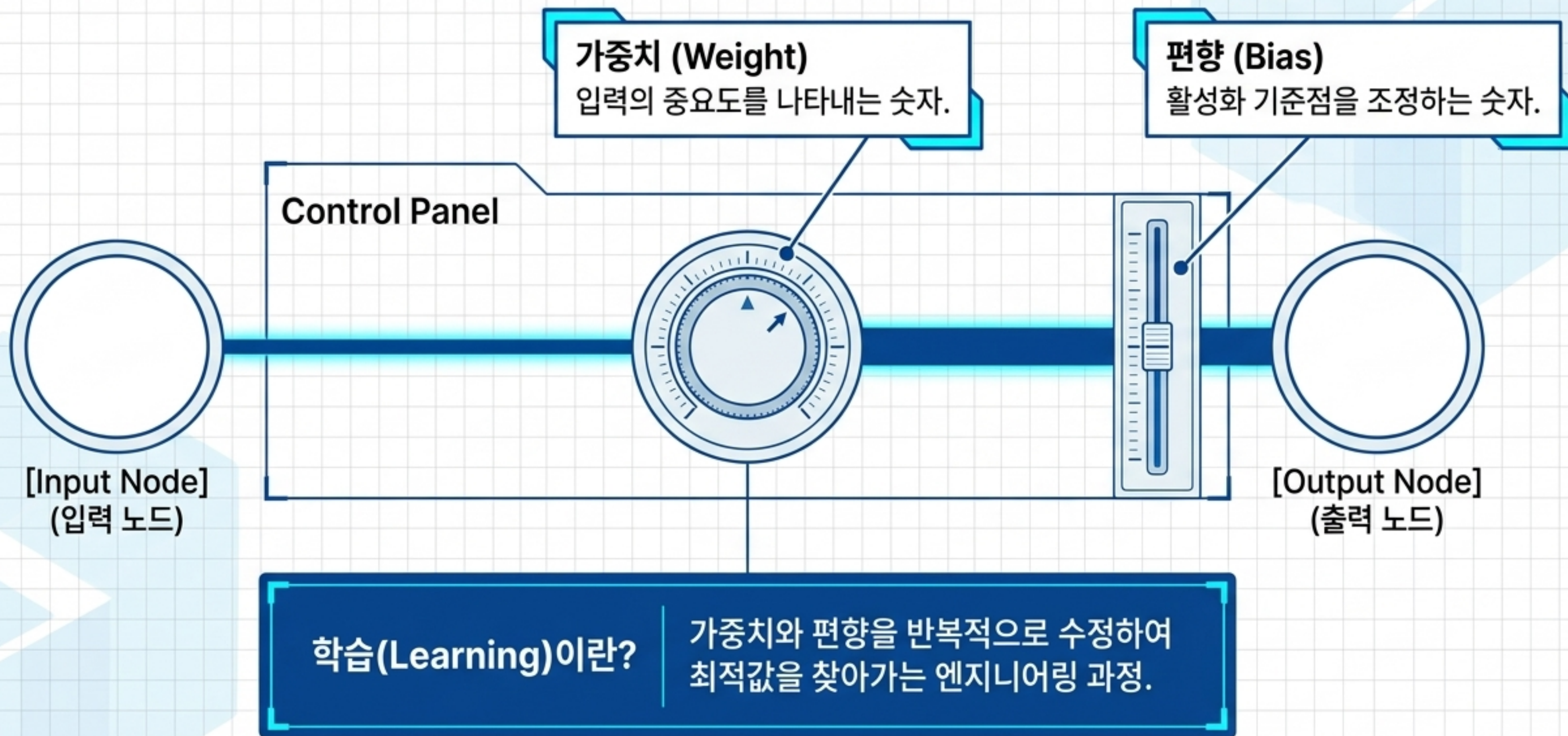
생물학적 뉴런에서 인공 뉴런으로의 진화



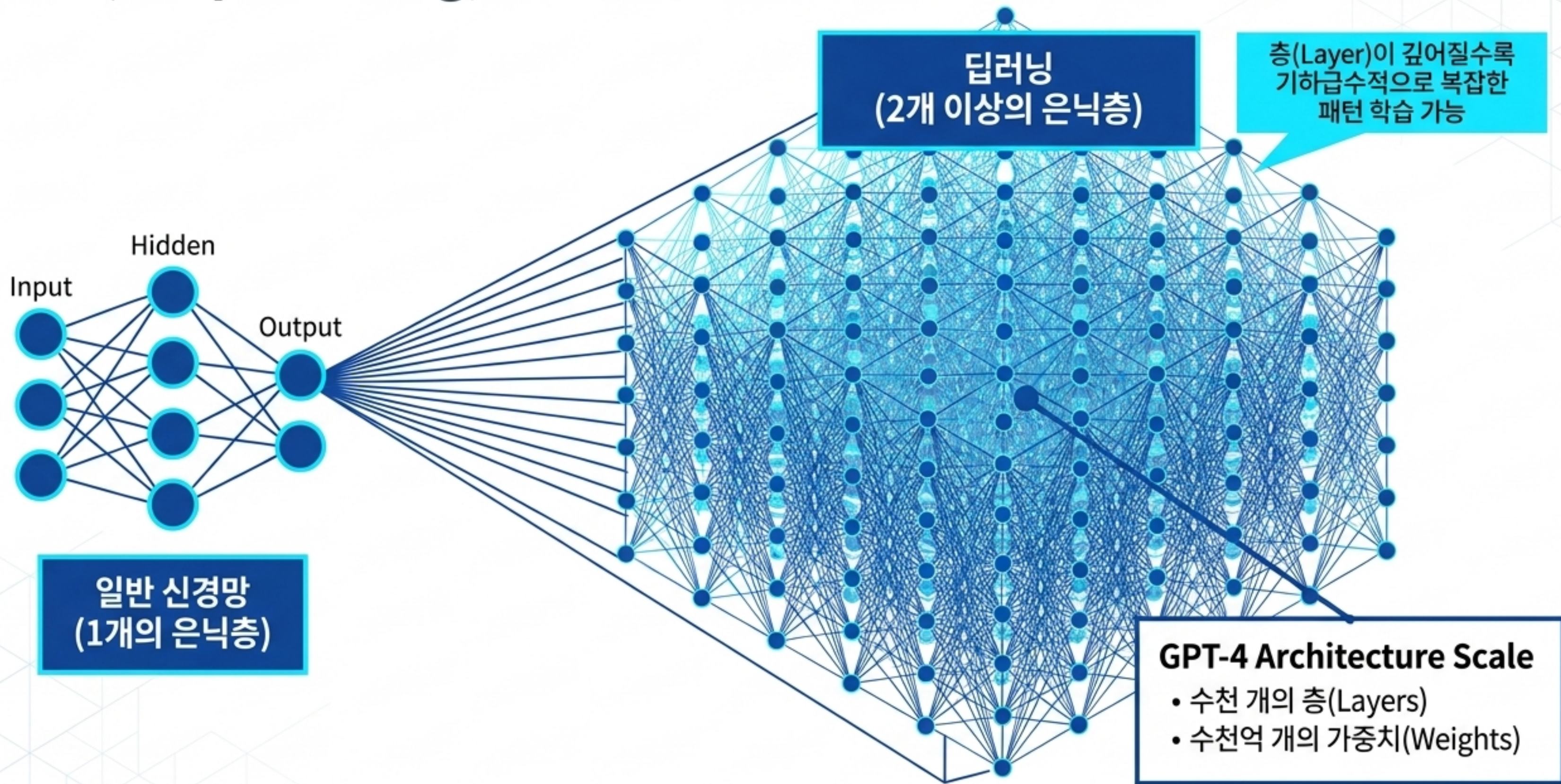
신경망(Neural Network)의 3단계 구조



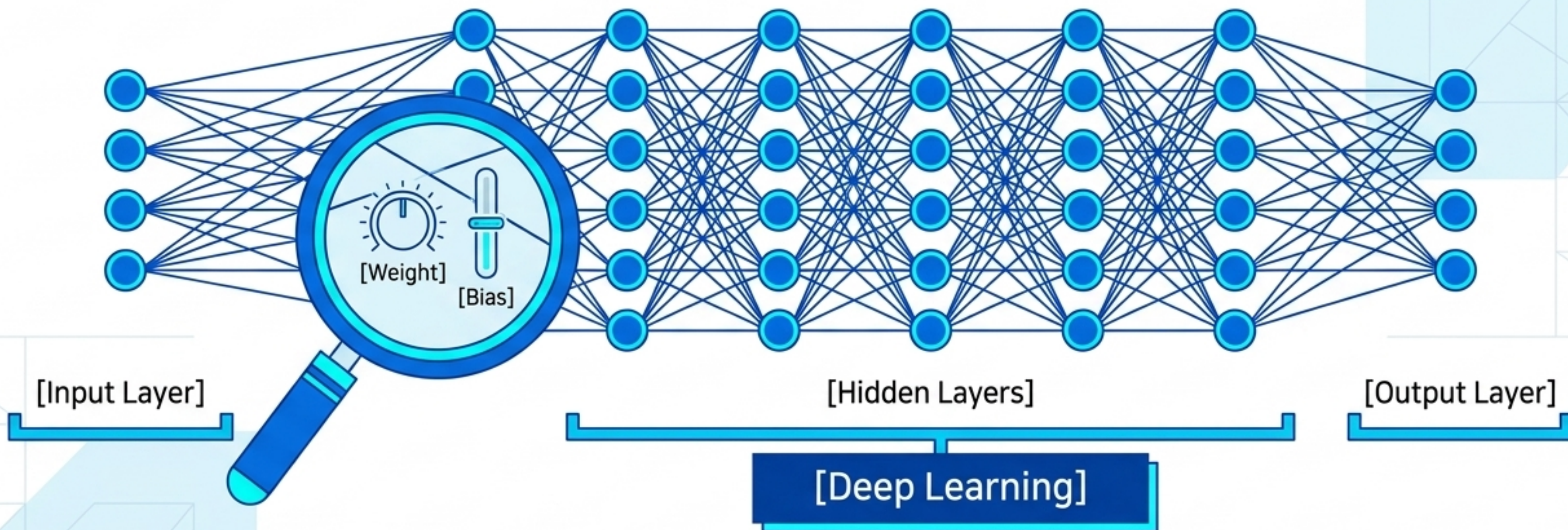
학습의 비밀: 가중치(Weight)와 편향(Bias)



딥러닝(Deep Learning): 신경망의 거대한 확장



코어 시스템 요약 (Core Framework)



1. 구조 (Structure)

신경망 = 입력층 + 은닉층 + 출력층

2. 메커니즘 (Mechanics)

가중치 = 중요도 / 학습 = 가중치 최적화

3. 확장 (Scale)

딥러닝 = 수많은 은닉층(Hidden Layer)을 가진 거대 신경망